XP-002285380

AN - 2000-321173 [28]

AP - JP19980237647 19980824

CPY - LIOY

DC - B04 D21

FS - CPI

IC - A61K7/00 ; A61K7/48 ; A61K7/50

MC - B04-A08 B04-A10 B14-E12 D03-H01T

M1 - [01] M423 M710 M905 P731; RA00GT-T RA00GT-N

PA - (LIOY) LION CORP

PN - JP2000072642 A 20000307 DW200028 A61K7/48 015pp

PR - JP19980237647 19980824

XA - C2000-097504

XIC - A61K-007/00 ; A61K-007/48 ; A61K-007/50

- AB JP2000072642 NOVELTY Slimming agent consists of specific seaweed extract(s) e.g. of genus Monostroma belonging to family Chlorophyceae, Ulvaceae ulvales, Entermorpha, Bryopsidales belonging to Bryopsis, Caulerpa, Chordariaceae Heterochordaria belonging to brown algae andOkinawa.
 - DETAILED DESCRIPTION Slimming agent consists of seaweed extract(s) belonging to genus Monostroma of family Chlorophyceae, Ulvaceae ulvales, Entermorpha, Bryopsidales belonging to Bryopsis, Caulerpa, Codiales, Chordariaceae Heterochordaria belonging to brown algae, Okinawa, Laminariaceae Laminaria, Ecklonia, Wakame sea weeds of genus Eisenia Alaria praelonga, Lessoniaceae Lessonia, Macrocytis genus, Fucaceae Fucus, Ascophyllum genus, Hizikia sargasso, Durbillea, Gracilaria Ceylon moss belonging to Rhodophyceae, Porphyra Bangia fuscopurpurea, Gelidium amansii belonging to agar agar, Gelidium subcostatum, Pterocladia, glue plant, Solieriaceae Eucheuma, Gigartinaceae gigartina, Iridaea, Chordus ocellatus.
- ACTIVITY Anorectic.
- MECHANISM OF ACTION None given.
- USE Used for prevention and treatment of obesity.
- ADVANTAGE The slimming agent contains co-lipase, which promotes the break down of subcutaneous fat layers.
- (Dwg.0/0)

CN - RA00GT-T RA00GT-N

IW - SLIM AGENT PREVENT TREAT OBESITY CONTAIN SEAWEED EXTRACT

IKW - SLIM AGENT PREVENT TREAT OBESITY CONTAIN SEAWEED EXTRACT

NC - 001

OPD - 1998-08-24

ORD - 2000-03-07

PAW - (LIOY) LION CORP

TI - Slimming agent for prevention and treatment of obesity contains seaweed extracts

OCID <XP_____2285380A | >

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-72642 (P2000-72642A)

(43)公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

(51) Int.Cl. ⁷		設別記号	FΙ			テーマコート*(参考	
A 6 1 K	7/48		A 6 1 K	7/48 4 C		4C083	
	7/00	00		7/00		W	
					1	K	
					1	IJ	
	7/50			7/50			
			審查請求	未請求	請求項の数2	OL (全 15 頁	
(21)出願番号	}	特顏平10-237647	(71)出願人	0000067	769		
				ライオン	ン株式会社		
(22)出顧日		平成10年8月24日(1998.8.24)		東京都區	墨田区本所1丁	33番7号	
			(72)発明者	滝田 /	八広		
				東京都	B田区本所1丁	33番7号 ライ	
				ン株式会	会社内		
			(72)発明者	袮▲宜\	▼ 太兵衛		
				東京都	墨田区本所 1丁	33番7号 ライ	
				ン株式会	会社内		
			(74)代理人	1001011	144		
				弁理士	神田 正義	(外1名)	
						最終頁に統	

(54)【発明の名称】 スリミング剤

(57)【要約】

【課題】 人体脂肪の分解、燃焼を促進し、皮下脂肪減少効果があり、肥満の予防及び治療に有効なスリミング 剤を提供する。

【解決手段】 緑藻類のヒトエグサ科ヒトエグサ属、ア オサ科アオサ属、アオノリ属、ハネモ科ハネモ属、イワ ヅタ科イワヅタ属、ミル科ミル属、褐藻類のナガマツモ 科マツモ属、オキナワモヅク属、モヅク科モヅク属、コ ンプ科コンブ属、カジメ属、アラメ属 アイヌワカメ科 ワカメ属、レッソニア科レッソニア属、マクロシスティ ス属、ヒバマタ科ヒバマタ属、アスコフィラム属、ホン ダワラ科ヒジキ属、ダービリア科ダービリア属、紅藻類 のオゴノリ科オゴノリ属、ウシケノリ科アマノリ属、テ ングサ科マクサ属、ヒラクサ属、オバクサ属、フノリ科 フノリ属、ミリン科キリンサイ属、スギノリ科スギノリ 属、Iridaea属、ツノマタ属、ダルス科ダルス 属、イギス科イギス属に属する海藻抽出物の一種又は二 種以上を含有することを特徴とするスリミング剤。ま た、上記海藻抽出物の一種又は二種以上と、コリパーゼ (Co-Lipase)とを含有することを特徴とするスリミン

グ剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 緑藻類のヒトエグサ科ヒトエグサ属、アオサ科アオサ属、アオノリ属、ハネモ科ハネモ属、イワック科イワック属、ミル科ミル属、褐藻類のナガマッモ科マッモ属、オキナワモック属、モック科モック属、コンブ科コンブ属、カジメ属、アラメ属 アイヌワカメ科ワカメ属、レッソニア科レッソニア属、マクロシスティス属、ヒバマタ科ヒバマタ属、アスコフィラム属、ボングワラ科ヒジキ属、ダービリア科ダービリア属、紅藻類のオゴノリ科オゴノリ属、ウシケノリ科アマノリ属、テングサ科マクサ属、ヒラクサ属、オバクサ属、フノリ科スギノリ属、Iridaea属、ツノマタ属、ダルス科ダルス属、イギス科イギス属に属する海藻抽出物の一種又は二種以上を含有することを特徴とするスリミング剤。

【請求項2】 前記スリミング剤には、更にコリパーゼ (Co-Lipase)を含有する請求項1記載のスリミング 剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人体脂肪の分解、 燃焼を促進し、皮下脂肪減少効果があり、肥満の予防及 び治療に有効なスリミング(Slimming)剤に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、肥満体質の予防及び治療に対しては、医療用として神経末端でβーアドレナリンの再接取を阻害し、食欲抑制作用を発揮させるサノレックス(Sikdar and 大村、Brain Res.Bull.,15:33,1985)、褐色脂肪細胞と全身代謝を活性化する熱産性促進剤エフェドリン、カフェイン(吉岡等.,J.Nuir.Sci. Vitaminol.,36:173-178,1990)、窒素平衡の維持可能な超低エネルギー食(600kcal/日、通常:2000~3000kcal/日)、オプティファースト(池田等、Theraplutic Reserch,10:5037-5050,1989)が用いられているが、効果が高い反面、医者の厳重な管理下で使用しないと副作用がでること等により一般には適用できないものである。

【0003】一方、脂肪分解促進剤としてテオフィリン、大豆サポニン、プレクトランタスエキスなどが知られており、また、脂肪酸代謝促進剤としてカプサイシン、ハイドロキシトリックアミドを含む化粧品が抗肥満、スリミング効果を有することが知られており、更に、蔗糖と脂肪酸のエステルであるオレストレラやリグニン、寒天、カラギーナンなどの海藻多糖類がダイエット食品として商品化されている。しかしながら、上記カプサイシンには辛み刺激にともなう、粘膜の炎症があり、特開昭60-262511号公報)、上記オレストレラには下痢等の副作用があることが知られており、また、上記テオフィリン、ハイドロキシトリックアシド等は効果の点で充分でなく、更に大豆サポニン、食物繊維(大野、肥満の臨床医学、351-372、1993)は大量

に摂取しないと効果がでないなどの課題があり、抗肥満 効果という点で未だ十分なものが見い出されていないの が現状である。

【0004】他方、贅肉除去作用を謳ったサポニンを含む抽出物(特開昭57-149215号公報)、ホスホジエステラーゼ阻害作用を利用した1'ーヒドロキシアルキルキサンチンを含むスリミング剤(特開平01-22813号公報)、リパーゼ活性を高める作用を有するコーヒーノキ、トチュウ、海藻抽出物を含むリパーゼ活性促進剤(特開平9-301821号公報)及びウイキョウ抽出物、イノシット、デキストラン硫酸塩を含むボディ用皮膚外用剤(特開平5-262636号公報)、 α -2受容体遮断効果を有するイチョウ抽出物を配合した化粧料用痩身剤組成物(特開平5-221842号公報)等が公開されているが、特定の海藻抽出物を含む外用剤等に皮下脂肪減少効果等を有することは未だ知られていないものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来の課題及び現状等に鑑み、これを解消しようとするものであり、人体皮膚面等より吸収され、顕著に皮下脂肪を減少させる効果があり、肥満の予防及び治療が可能なスリミング剤を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記従来 の課題等について鋭意検討を重ねた結果、特定の海藻抽 出物〔A成分〕にヒト皮下脂肪減少促進効果があるこ と、また、このA成分となる特定の海藻抽出物に哺乳動 物脾臓由来コリパーゼ (Co-Lipase) [B成分]を配合 すると更にヒト皮下脂肪減少促進相乗効果があること、 多量に配合しても障害がないこと、それ故、外用組成物 等に抗肥満活性成分として上記A成分となる特定の海藻 抽出物又はこのA成分に上記B成分となるコリパーゼ (Co-Lipase)を配合することにより、塗布部所に何ら の悪影響を与えることなく、塗布部所の皮下脂肪を特異 的且つ効果的に減少させ外用性抗肥満剤として肥満の予 防及び治療ができる上記目的のスリミング剤を得ること に成功し、本発明を完成するに至ったのである。すなわ ち、本発明のスリミング剤は、緑藻類のヒトエグサ科ヒ トエグサ属、アオサ科アオサ属、アオノリ属、ハネモ科 ハネモ属、イワヅタ科イワヅタ属、ミル科ミル属、褐藻 類のナガマツモ科マツモ属、オキナワモヅク属、モヅク 科モヅク属、コンプ科コンブ属、カジメ属、アラメ属 アイヌワカメ科ワカメ属、レッソニア科レッソニア属、 マクロシスティス属、ヒバマタ科ヒバマタ属、アスコフ ィラム属、ホンダワラ科ヒジキ属、ダービリア科ダービ リア属、紅藻類のオゴノリ科オゴノリ属、ウシケノリ科 アマノリ属、テングサ科マクサ属、ヒラクサ属、オバク サ属、フノリ科フノリ属、ミリン科キリンサイ属、スギ ノリ科スギノリ属、Iridaea属、ツノマタ属、ダ ルス科ダルス属、イギス科イギス属に属する海藻抽出物 [A成分]の一種又は二種以上を含有することを特徴とする。また、本発明のスリミング剤には、更にコリパーゼ (Co-Lipase) [B成分]を含有することを特徴とする。

[0007]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を詳 しく説明する。本発明のスリミング剤(以下、単に「本 発明]という)は、緑藻類のヒトエグサ科ヒトエグサ 属、アオサ科アオサ属、アオノリ属、ハネモ科ハネモ 属、イワヅタ科イワヅタ属、ミル科ミル属、褐藻類のナ ガマツモ科マツモ属、オキナワモヅク属、モヅク科モヅ ク属、コンプ科コンブ属、カジメ属、アラメ属 アイヌ ワカメ科ワカメ属、レッソニア科レッソニア属、マクロ システィス属、ヒバマタ科ヒバマタ属、アスコフィラム 属、ホンダワラ科ヒジキ属、ダービリア科ダービリア 属、紅藻類のオゴノリ科オゴノリ属、ウシケノリ科アマ ノリ属、テングサ科マクサ属、ヒラクサ属、オバクサ 属、フノリ科フノリ属、ミリン科キリンサイ属、スギノ リ科スギノリ属、Iridaea属、ツノマタ属、ダル ス科ダルス属、イギス科イギス属に属する海藻抽出物 〔A成分〕の一種又は二種以上を含有することを特徴と するものである。また、本発明は、上記海藻抽出物〔A 成分〕の一種又は二種以上と、コリパーゼ (Co-Lipas e) [B成分]とを含有することを特徴とするものであ

【0008】本発明に用いられる緑藻類のヒトエグサ属 としては、ヒトエグサ(Monostromanitidum)、アオサ属 はアナアオサ(Ulva pertusa)、オオアオサ(Ulva sublit toralis)、アオノリ属はスジアオノリ(Enteromorpha pr olifera)、ハネモ属はハネモ(Bryopsis plumosa)、イワ ヅタ属はクビレヅタ(Caulerpa lentillifera)、ミル属 はミル(Codium fragile)、褐藻類のマツモ属はマツモ(A nalipus japonicus)、オキナワモズク属はオキナワモズ ク(Cladoshiphon okamuranus)、モズク属はモズク(Nema cystis decipiens)、コンブ属はマコンブ(Laminaria ja ponica)、カジメ属はカジメ(Ecklonia cava)、エクロニ ア (Ecklonia maxima) アラメ属はアラメ(Eisenia bicy clis)、ワカメ属はワカメ(Undaria pinnatifida)、レッ ソニア属はLessonia nigrescens、マクロシスティス属 はジャイアントケルプ(Macrocystis pyrifera)、ヒバマ タ属はヒバマタ(Fucus evanescens)、アスコフィラム属 はアスコフィラム (Ascophyllum nodosum)、ヒジキ属 はヒジキ(Hizikia fusiformis)、ダービリア属はダービ リア (Durvillea antarctica)、紅藻類のオゴノリ属は オゴノリ(Gracilaria verrucosa)、アマノリ属のアサク サノリ(Porphyratenera)、 スサビノリ(Porphyra yezoe nsis)、マクサ属のマクサ(Gelidium amansii)、ヒラク サ属のヒラクサ(Beckerella subcostata)、オバクサ属 のPterocladia tenuis、フノリ属のフクロフノリ (Gloi

opeltis furcata)、キリンサイ属のEucheuma cottoni i, Eucheuma spinosum 、スギノリ属のギガルチナ (Gig artinachamissoi)、Iridae a ロスのイリディア (I ridaea pulchra)、Iridaea cornucopiae、ツノマタ属 のトチャカ(Chondrus crispus)、ツノマタ(Chondrus o ccellatus)、ダルス属のダルス(Phodymenia palmata)

、イギス属のイギス(Ceramium kondoi)、アミクサ(Ceramium boydenii)などが挙げられる。これらの海藻抽出物の単一ないし二種以上配合してなるスリミング剤に上記した皮下脂肪減少効果を有するという属性を確認したこと、並びに、上記各種の海藻抽出物とコリパーゼ(Co-Lipase)とを配合してなるスリミング剤が更に皮下脂肪減少効果に優れるという属性等を確認したことは本発明者らの新知見である(この点等については更に後述する試験例等で詳しく説明する)。

【0009】本発明において、A成分となる上記海藻抽出物を抽出するに際し、海藻は未乾燥状態でも良いが、好ましくは、風乾あるいは凍結乾燥等の方法で乾燥してから抽出に供するのが抽出効率の点で望ましい。また、海藻抽出物を抽出する方法は、特に制限はなく、通常の抽出法が採用され、例えば、水、塩化ナトリウム溶液、親水性有機溶媒、含水親水性有機溶媒、その他の有機溶媒等を使用して海藻抽出物を抽出することができる。

【0010】海藻抽出物を抽出する際に使用する親水性有機溶媒としては、例えば、メタノール、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコール、プロピレングリコール、1、3ーブチレングリコール等のグリコール、グリセリン、アセトン、メチルエチルケトン、アセトニトリル、ジメチルスルホキシド、ジメチルホルムアミド等、またはこれらの混液等が挙げられる。特に、水又は水とメタノール、エタノール、イソプロパノール等の低級アルコールの混合物を用いて抽出することが好ましい。この場合の水と低級アルコールの比率は、低級アルコール/水が0/100~70/30(v/v:体積比)であることが好ましく、より好ましくは0/100~40/60である。

【0011】また、海藻乾燥物と抽出溶媒との比率は、海藻乾燥物/溶媒比が $1/50\sim1/2$ の範囲が好ましい。また、その抽出条件としては、抽出温度は特に制限はないが、 $5\sim80$ °Cで、好ましくは $5\sim50$ °Cの範囲で、 $1\sim24$ 時間、攪拌しながら行うのが好ましく、抽出pHは、極端な酸性、アルカリ性に傾かなければ特に制限はない。

【0012】上記抽出操作で生じた抽出残渣を使用して 更に抽出操作を繰り返すことにより、抽出効率を向上さ せることも可能である。なお、この抽出液はそのまま用 いても、あるいは希釈液としたり、濃縮エキスとしても よく、また、凍結乾燥等により乾燥粉末物としたり、ペ ースト状に調製してもよい。また、上記乾燥粉末に調製 した場合には、水又は水を含むメタノール、エタノー ル、イソプロパノール等の低級アルコールに予め溶解して用いるか、あるいは後述の水を含む外用組成物中で可溶化して用いるのが好ましい。

【0013】本発明において、B成分となるコリパーゼ (Co-Lipase) は、例えば、人膵臓由来、豚膵臓由来、 牛膵臓由来などの哺乳動物膵臓より抽出したものであ り、上記A成分となる海藻抽出物に配合して使用するこ とにより、更にヒト皮下脂肪減少促進相乗効果を有する ものとなる。このコリパーゼ (Co-Lipase) は、リパー ゼ活性化因子として最近注目されてきているものである が (W. Junge etal. 1982) 、リパーゼとしての酵素活性 はなく分子量約1万のペプタイドである。精製は、例え ば、豚膵臓粉末を硫酸で処理後、冷却、遠心後、上澄み を硫安沈殿し、得られた沈殿をトリスー塩酸でイオン交 換樹脂処理後、ゲル沪過することにより行うことができ る。また、本発明に用いるコリパーゼ (Co-Lipase) は、例えば、豚膵臓粉末のようにコリパーゼを含む原末 の形で配合しても効果があるが、好ましくは上記の精製 した形で配合することが望ましい。

【0014】本発明のスリミング剤は、上記で得た海藻抽出物を任意の濃度で配合できるものであるが、スリミング剤中に0.01~50重量%、好ましくは、0.05~20重量%、更に好ましくは、0.1~10重量%が望ましい。0.01重量%未満であると、満足な肥満防止効果が発揮されない場合があり、また、50重量%を超えても通常、それ以上の効果は発揮されない。

【0015】また、本発明において、上記で得た海藻抽出物とコリバーゼ(Co-Lipase)とを配合する場合のスリミング剤では、コリパーゼを任意の濃度で配合できるものであるが、スリミング剤中に0.001~50重量%、好ましくは、0.01~10重量%が望ましい。0.001重量%未満であると、満足な肥満防止相乗効果が発揮されない場合があり、また、50重量%を超えても通常、それ以上の相乗効果は発揮されない。更に、上記海藻抽出物〔A成分〕とコリバーゼ(Co-Lipase)〔B成分〕との配合割合は、重量比で1/10~10/1、特に1/10~10/1が好ましい。

【0016】本発明のスリミング剤には、皮下脂肪減少成分となる上記海藻抽出物及び上記皮下脂肪減少促進相乗効果成分となるコリパーゼ(Co-Lipase)の他に、油分、水、界面活性剤、保湿性、低級アルコール、増粘剤、酸化防止剤、キレート剤、pH調製剤、防腐剤、香料、色素、紫外線吸収剤、紫外線散乱剤、ビタミン類、アミノ酸類、水等通常化粧料、石鹸浴用剤等に用いられる原料を配合することができる。なお、本発明のスリミング剤組成物に配合される任意成分は、これらに限定されるものではなく、例えば、動物、微生物及び植物起源の抽出液等も適宜加えることができる。

【0017】このように構成される本発明のスリミング

剤は、例えば、ローション(化粧水)、各種化粧用クリ ーム、乳液、化粧水、スキムミルク(乳剤)、美容液、 パック剤、ジェル剤、パウダー、リップクリーム、口 紅、アンダーメークアップ、ファンデーション、サンケ ア、浴用剤、ボディシャンプー、ボディリンス、石け ん、クレンジングフォーム、軟膏、ゼリー剤、エアゾー ル剤等の種々の製品形態で使用でき、特に皮膚スリミン グ剤として好適に使用できるものであるが、これらに限 定されるものではない。これらの製品は、本発明の海藻 抽出物と上記任意成分とを適当に配合することにより、 または、本発明の海藻抽出物及びコリパーゼ (Co-Lipas e) と上記任意成分とを適当に配合することにより、製 造することができる。また、本発明に使用する上記各種 の海藻抽出物及び上記コリパーゼ (Co-Lipase) は、安 全性が高いものであり、それ故、上記各種剤型の抗肥満 剤に幅広く利用することができるものとなる。

[0018]

【実施例】以下、実験例および実施例を示して本発明を 具体的に説明するが、本発明は下記実施例に制限される ものではない。なお、各例中の「%」はいずれも「重量 %」である。

【0019】〔製造例1(海藻抽出物の製造:ダービリアの例)〕ダービリア科(Durvilleaceae)ダービリア 属に属するDurvillea antarcticaの乾燥物100gを2リットルの水に浸漬し、撹拌しながら室温で3時間抽出を行った。その後、濃縮及び凍結乾燥することによりDurvillea antarctica水抽出物20gを得た。また、他の海藻抽出物も上記製法に準拠して各種海藻抽出物を得ることができる。

【0020】〔製造例2(コリパーゼ (Co-Lipase)の精製)〕 豚膵臓粉末 (Pancreatin, SIGMA, Munih, FRG) 2 0gを硫酸(50mmol/1)中で75℃、10分間反応させ、冷却、遠心(8000×g、30分)後、上澄みを硫安沈殿させた後、得られた沈殿を2m mol/1、トリスー塩酸でイオン交換樹脂 (DEAE-Sepacel chromato.) 処理後、ゲル沪過(ACA-54; LKB)することにより精製・凍結乾燥して精製粉末1gを得た。

【0021】〔試験例1〕親水軟膏/白色ワセリンを1/1(重量比)の割合で配合した基剤に上記製造例1と同様に製造した下記表1及び表2に示される各種海藻水抽出物(試料1~30)を1.0%となるように混合したスリミング剤、並びに、親水軟膏/白色ワセリンを1/1(重量比)の割合で配合した基剤に上記製造例1と同様に製造した下記表3及び表4に示される各種海藻水抽出物を1.0%と上記製造例2で製造したコリパーゼ(Co-Lipase)0.1%と(試料31~60)を混合したスリミング剤を調製し、市販スリミング剤A(ガルシノール1.0%、カフェイン0.1%、ケラトリン0.1%)、市販スリミング剤B(プレクトランタス1.0%、コラ0.1%、カサバ0.1%)の2点を比較対照

として下記の試験に供した。

【0022】(試験法)成人男女6名(男性2名、女性4名)を被検者とし、各被検者の右上腕部に2回以上/日上記試料を塗布してもらい、初日以降1週毎(計4週)に超音波診断装置(UX-1:リオン社)により左(試料無塗布部)、右(試料塗布部)の同部所の皮下脂肪厚を測定し、初期値との比(各週の皮下脂肪厚/皮下脂肪厚初期値)より皮下脂肪厚が期値)」を算出した。その値により、スリミング効果を下記4段階の基準で評

価した。

皮下脂肪減少率: 0~ 5%:-効果なし、

6~10%: ±効果ややあり

11~15%:+効果あり

16%以上:++著効な効果

これらの結果を下記表1~表4に示す。

[0023]

【表1】

皮下脂肪減少率%()内は効果

经通道	0週	1週	2週	3週	4週
無塗布部 (左腕)	0	0	0	0	0
塗布部 (右腕)					
市販スリミング剤 A (#ルリー41.0%、カフェイン0.1%、 ケラトリン0.1%)	0	(-)	(-)	(-)	8 (±)
市販スリミング剤 B (ブルケトランタス1.0%、コラ0.1%、 カサ40.1%)	0	(-)	(-)	(-)	6 (±)
試料1 (ヒトエグサ1.0%)	0	10 (±)	15 (+)	18 (++)	20 (++)
試料2 (アナアオサ1.0%)	0	9 (±)	10 (±)	13 (+)	15 (+)
試料3 (スジアオノリ1,0%)	0	10 (±)	12 (+)	14 (+)	18 (++)
試料4 (ハネモ1.0%)	0	12	17 (++)	20 (+'+)	22 (++)
試料 5 (クピレツタ1.0%)	0	9 (±)	10 (±)	13	15 (+)
試料6 (ミル1.0%)	0	9 (±)	10 (±)	13 (+)	15 (+)
試料7 (マツモ1.0%)	0	.12	17	20 (++)	22
試料8 (オキナワモヅク1.0%)	0	12 (+)	19 (++)	20	22 (++)
試料9 (モヅク1.0%)	0	13	18 (++)	20	22
試料10 (マコンブ1.0%)	0	10 (±)	12 (+)	14 (+)	18
試料11 (エクロニア1.0%)	0	15 (+)	18	22 (++)	24 (++)
試料12 (アラメ1.0%)	0	1 0 (±)	15 (+)	18 (++)	20 (++)
試料13 (ワカメ1.0%)	0	8 (±)	12 (+)	15 (+)	18
試料14 (レッソニア1.0%)	0	12 (+)	19 (++)	21 (++)	22 (++)
試料15 (ジャイアントケルプ1.0%)	0	10 (±)	15 (+)	17 (++)	20 (++)

皮下脂肪減少率%()内は効果

経過辺	0週	138	239	3년	4週
無強布部(左腕)	0	0	0	0	0
塗布部 (右腕)					
試料16 (ヒパマタ1.0X)	0	10 (±)	12 (+)	18 (++)	22 (++)
試料17 (アスコフィラム1.0%)	0	13 (+)	18	20 (++)	2 2 (++)
試料18 (ヒジキ1.0%)	0	11 (+)	18 (++)	21 (++)	2 1 (++)
試料19 (ダービリア1.0%)	0	13 (+)	18	20 (++)	2 2 (++)
試料20 (オゴノリ1.0%)	0	1 1 (+)	15 (+)	18 (++)	20 (++)
試料21 (アサクサノリ1、0%)	0	12 (+)	15 (+)	20 (++)	22 (++)
試料22 (マクサ1.0%)	0	11 (+)	15 (+)	18 (++)	20 (++)
試料23 (オバクサ1.0%)	0	11 (+)	16 (++)	20 (++)	21 (++)
試料24 (ヒラクサ1.0%)	0	11 (+)	15 (+)	18 (++)	20 (++)
試料25 (キリンサイ1.0%)	0	13 (+)	17	19 (++)	22 (++)
試料26 (ギガルチナ1.0%)	0	13 (+)	15 (+)	18 (++)	21 (++)
試料27 (イリデア1.0%)	0	13 (+)	16	19 (++)	2 1 (++)
試料28 (トチ+カ1.0%)	0	12 (+)	17 (++)	19 (++)	22 (++)
試料29 (ダルス1.0%)	0	10 (±)	15 (+)	18	20 (++)
試料30 (アミクサ1.0%)	0	12 (+)	17 (++)	19 (++)	21 (++)

【表3】

[0025]

(7)開2000-72642(P2000-74A)

皮下脂肪減少率%()内は効果

经通过	0.29	1.38	2₫	3 🍇	4週
無途布部(左腕)	0	0	0	0	0
陸布部 (右腕)					
市阪スリミング割 A (ポル)/-ルL OX、おより0.1%、ケラトリン0.1%)	0	(-)	(-)	5 (~)	8 (±)
市販スリミング剤 B (ブレクトランタス1.0%、コラ0.1%、カサパ0.1%)	0	(-)	(-)	(-)	6 (±)
試料31	0	10	15	20	30
(ヒトエグサ1.0%、コリバーゼ0.1%)		(±)	(+)	(++)	(++)
試料32	0	9	15	21	33
(アナアオサ1.0%、コリパーゼ0.1%)		(±)	(+)	(++)	(++)
試料33 (スジアオノリ1.0%、コリパーゼ0.1%)	0	11 (+)	15 (+)	20 (++)	35 (++)
社料34 (ハネモ1.0%、コリパーゼ0.1%)	0	12	20	22 (++)	3 2 (++)
試料35 (クピレプタ1.0%、コリパーゼ0.1%)	0	(±)	18 (++)	25 (++)	3 2 (++)
試料36	0	9	15	20	35
(ミルLO%、コリパーゼ0.1%)		(±)	(+)	(++)	(++)
試料37	0	12	17	22	35
(マツモ1.0%、コリパーゼ0.1%)		(+)	(++)	(++)	(++)
試料38	0	13	19	25	40
〈オキナワモツク10‰コリパーゼ0.1%)		(+)	(++)	(++)	(++)
試料39 (モヅク1.0%、コリパーゼ0.1%)	0	13 (+)	18 (++)	20 (++)	22 (++)
試料40	0	10	12	15	20
(マコンブ1.0%、コリバーゼ0.1%)		(±)	(+)	(+)	(++)
試料41	0	15	18	30	4 2
(エクロニア1.0%、コリパーゼ0.1%)		(+)	(++)	(++)	(++)
試料42	0	10	15	18	25
(アラメ1.0%、コリパーゼ0.1%)		(±)	(+)	(++)	(++)
試料43 (ワカメ1.0%、コリパーゼ0.1%)	0	8 (±)	12	18 (++)	3 2 (++)
試料 4 4	0	13	19	23	32
(レッソニア1.0%、コリバーゼ0.1%)		(+)	(++)	(++)	(++)
試料45	0	1 0	17	20	28
(ジャイアントケルブ1.0%,コリパーゼ0.1%)		(±)	(++)	(++)	(++)

【表4】

[0026]

【0028】〔実施例1~22〕以下に、本発明のスリ

(顆粒状)、浴用剤(粉末状)、浴用剤(錠剤)、浴用

剤(発泡剤)、浴用剤(液状)、ボディシャンプー、ボ

す。なお、実施例1~11は各種海藻水抽出物を含有す

る場合、実施例12~22は各種海藻水抽出物とコリパ

ーゼ (Co-Lipase) とを含有する場合である。また、実

施例1~22中の各種海藻水抽出物は上記製造例1と同

様に製造したものであり、実施例12~22中のコリパ

ーゼ (Co-Lipase) は上記製造例2で製造したものを使

ディリンスに適用した場合の具体的実施例を下記に示

ミング剤を美容液、化粧水、乳液、パック剤、浴用剤

皮下脂肪減少率%()内は効果

	及下昭的两少年为 () 内证劝承				
经通过	0週	129	2週	3週	4週
無塗布部 (左腕)	0	0	0	0	0
塗布部 (右腕)					
試料46 (ヒバマタLOK、コリバーゼ0.1%)	0	11 (+)	15 (+)	20 (++)	30 (++)
試料47 (アスコフィラム). 0%、コリパーゼ0. 1%)	0	14 (+)	20 (++)	25 (++)	28 (++)
試料48 (ヒジキ1.0%、コリバーゼ0.1%)	0	11 (+)	18	25 (++)	30 (++)
試料49 (ダービリア1.6%、コリパーゼ0.1%)	0	16 (+)	20 (++)	28 (++)	40 (++)
試料50 (オゴノリ1.0%、コリバーゼ0.1%)	0	1 <u>1</u> (+)	20 (++)	2 2 (++)	28 (++)
試料51 (アサクサノリ1.0%、コリパーゼ0.1%)	0	12	22 (++)	28 (++)	3 2 (++)
試料52 (マクサ1.0%、コリバーゼ0.1%)	0	11 (+)	18	22	30 (++)
試料53 (オバクサ1,0%、コリバーゼ0.1%)	0	11 (+)	17 (++)	23	3 0 (++)
試料 5.4 (ヒラクサ1.0%、コリバーゼ0.1%)	0	11 (+)	16 (++)	20 (++)	27 (++)
試料55 (キリンサイ1.0%、コリパーゼ0.1%)	0	15 (+)	22 (++)	28 (++)	3 8 (++)
試料56 (ギガルチナ1.0%、コリパーゼ0.1%)	0	15 (+)	22 (++)	22	28 (++)
試料57 (イリデア1.0%、コリバーゼ0.1%)	0	13 (+)	18 (++)	22 (++)	2 B (++)
試料58 (トチャカ1.0%、コリバーゼ0.1%)	0	12	18 (++)	22	28
試料59 (ダルス1.0%、コリパーゼ0.1%)	0	12	18 (++)	20 (++)	28 (++)
試料60 (アミクサ1.0%、コリバーゼ0.1%)	0	12 (+)	20 (++)	22 (++)	28

【0027】上記表1及び表2の結果から明らかなように、各種海藻水抽出物を1.0%となるように調製したスリミング剤(試料1~30)は、市販スリミング剤A及びBに較べ、皮下脂肪減少率が高く、優れた皮下脂肪減少促進効果を有することが判明した。また、上記表3及び表4の結果から明らかなように、各種海藻水抽出物1.0%とコリパーゼ(Co-Lipase)0.1%とを配合することにより調製したスリミング剤(試料31~60)は、市販スリミング剤A及びBに較べ、皮下脂肪減少率が高く、優れた皮下脂肪減少促進効果を有するものであり、しかも、上記各種海藻水抽出物を1.0%となるように調製した単独配合のスリミング剤(試料1~30)に較べ、皮下脂肪減少促進相乗効果を有することが判明した。

〔実施例1〕

美容液	
ダービリア水抽出物	1.0
グリセリン	4.0
エタノール	10.0
キサンタンガム	0.3
香料	微量
精製水	バランス
(合計)	100.0%

用した。

[0029]

(9)開2000-72642(P2000-7@遙繳

```
上記配合組成で、常法により美容液を調製した。
                                  [0030]
           〔実施例2〕
            化粧水
             オオアオサ水抽出物
                                          1.0
             グリセリン
                                          3.0
             エタノール
                                          6.0
             香料
                                         微量
             精製水
                                        バランス
                                        100.0%
             (合計)
上記配合組成で、常法により化粧水を調製した。
                                 [0031]
           〔実施例3〕
            乳液
             スジアオノリ水抽出物
                                          0.5
             ステアリン酸
                                          1.0
             セタノール
                                          2.0
             ワセリン
                                          2.5
             スクワラン
                                          4.0
             L-アルギニン
                                          1.0
             親油型モノステアリン酸グリセリン
                                          1.0
             グリセリン
                                          2.0
             水酸化カリウム
                                          0.1
             香料
                                         微量
             精製水
                                        バランス
             (合計)
                                         100.0%
上記配合組成で、常法により乳液を調製した。
                                 [0032]
           〔実施例4〕
            パック剤
              A エチルアルコール相部
                エチルアルコール
                                            10.0
                ポリビニルアルコール
                                            15.0
                プロピレングリコール
                                             3.0
                メチルパラベン
                                             0.1
                ブチルパラベン
                                             0.05
                グリチルリチン酸
                                             0.1
              B 水相部
                Eucheuma spinosum水抽出物
                                             1.0
                カルボキシメチルセルロースナトリウム
                                             5.0
                POE (15) オレイルエーテル
                                             1.0
                                           バランス
                精製水
              C 香料
                                            適量
               (合計)
                                            100.0%
上記処方AとBを混合し、70℃で均一に加温混合し
                                  製した。
た。更に冷却しながら処方物Cを加えて、パック剤を調
                                 [0033]
            〔実施例5〕
            浴用剤 (顆粒状)
              炭酸水素カリウム
                                         バランス
              硫酸ナトリウム
                                          30.0
              フクロフノリ水抽出物
                                          2.0
              酸化マグネシウム
                                          2.0
              カルボキシメチルセルロースナトリウム
                                          1.0
```

```
カミツレ
                                            0.5
              ビタミンE
                                            0.5
              香料
                                            1.0
              色素
                                            0.1
             (合計)
                                           100.0%
上記配合組成で、常法により浴用剤 (顆粒状)を調製し
                                    [0034]
た。
            〔実施例6〕
             浴用剤(粉末状)
              炭酸ナトリウム
                バランス
              炭酸水素ナトリウム
                                            32.1
              アスコフィラム水抽出物
                                            2.0
              ペプシン酵素(2000)
                                            1.0
              クエン酸ナトリウム
                                            3.0
              リモネン
                                            0.5
              ラベンダー油
                                            0.3
              香料
                                            1.0
              色素
                                            0.1
             (合計)
                                           100.0%
上記配合組成で、常法により浴用剤(粉末状)を調製し
                                    [0035]
た。
            〔実施例7〕
             浴用剤(錠剤)
              炭酸ナトリウム
                                          バランス
              炭酸水素ナトリウム
                                            25.4
              コハク酸
                                            40.0
              アラメ水抽出物
                                            1.5
              アラメ粉末
                                            0.5
              エクロニア粉末
                                            0.5
              アロエ粉末
                                            0.5
              香料
                                            1.0
              色素
                                            0.1
             (合計)
                                           100.0%
上記配合組成で、常法により浴用剤(錠剤)を調製し
                                    [0036]
た。
            〔実施例8〕
             浴用剤(発泡状)
              炭酸ナトリウム
                                           バランス
              硫酸ナトリウム
                                            8.0%
              炭酸水素ナトリウム
                                            30.0
              マコンブ水抽出物
                                            0.5
              クエン酸
                                            20.0
              酒石酸
                                            10.0
              コハク酸
                                            10.0
              色素
                                            0.5
              香料
                                            1.5
             (合計)
                                           100.0%
上記配合組成で、常法により浴用剤(発泡剤)を調製し
                                    [0037]
た。
```

(11) #2000-72642 (P2000-7:qA)

〔実施例9〕	
浴用剤(液状)	
プロピレングリ	コール バランス
エタノール	20.0
硫酸ナトリウム	5.0
ヒジキ水抽出物	1.0
ラノリン	0.5
アボガド油	0.5
色素	1.5
香料	21.0
(合計)	100.0%
上記配合組成で、常法により浴用剤(液も	
上記記 日本版で、 市仏でよ アロガガ (Ref	() E Wild See Control (Control
〔実施例10〕	
ボディシャンプー	
ヤシ脂肪酸カリ	ウム 5.0
オレイン酸カリ	
ヤシ脂肪酸ジエ	
グリセリン	10.0
テラミック 硫酸ナトリウム	2.0
元成アドラッム EDTA	0.1
	· =
オキナワモズク	
香料	適量
色素	適量
防腐剤	適量
精製水	バランス
(合計)	100.0%
上記配合組成で、常法によりボディシャン	ノプーを調製し 【0039】
た。	
〔実施例11〕	
ボディリンス	
流動パラフィン	10.0
パルミチン酸イ	
メチルポリシロ	
モノステアリン	
POEステアリ	
グリセリン	5.0
ワカメ水抽出物	0.2
香料	適量
色素	適量
防腐剤	適量
精製水	バランス
(合計)	100.0%
上記配合組成で、常法によりボディリンス	スを調製した。 【0040】
〔実施例12〕	
美容液	
ダービリア水抽	
コリパーゼ (ひ	
グリセリン	4.0
エタノール	10.0

	キサンタンガム	0.3
	香料	微量
	精製水	バランス
	(合計)	100.0%
上記配合組成で、	常法により美容液を調製した。	[0041]
	〔実施例13〕	
	化粧水	
	オオアオサ水抽出物	1.0
	コリパーゼ (Co-Lipase)	0.1
	グリセリン	3.0
	エタノール	6.0
	香料	微量
	精製水	バランス
	(合計)	100.0%
上記配合組成で、	常法により化粧水を調製した。	[0042]
	〔実施例14〕	
	乳液	
	スジアオノリ水抽出物	0.5
	コリパーゼ (Co-Lipase)	
	0.1	
	ステアリン酸	
	1.0	
	セタノール	2.0
	ワセリン	2.5
	スクワラン	4.0
	L-アルギニン	1.0
	親油型モノステアリン酸グリセリン	
	グリセリン	2.0
	水酸化カリウム	0.1
	香料	微量
	精製水	バランス
	(合計)	100.0%
上記配合組成で、	常法により乳液を調製した。	[0045]
	〔実施例15〕	
	パック剤	
	A エチルアルコール相部	
	エチルアルコール	10.0
	ポリビニルアルコール	15.0
	プロピレングリコール	3.0
	メチルパラベン	0.1
	ブチルパラベン	0.05
	グリチルリチン酸	0.1
	B 水相部	V· 1
	Eucheuma spinosum水抽出物	1.0
	コリパーゼ (Co-Lipase)	0.1
	カルボキシメチルセルロースナ	
	POE (15)オレイルエーテル	1.0
	特製水	
		バランス
	C 香料	適量
	(合計)	100.0%

```
上記処方AとBを混合し、70℃で均一に加温混合し
                                  製した。
た。更に冷却しながら処方物Cを加えて、パック剤を調
                                   [0046]
           〔実施例16〕
            浴用剤 (顆粒状)
              炭酸水素カリウム
                                          バランス
             硫酸ナトリウム
                                           30.0
              フクロフノリ水抽出物
                                           2.0
              コリパーゼ (Co-Lipase)
                                           0.1
              酸化マグネシウム
                                           2.0
              カルボキシメチルセルロースナトリウム
                                           1.0
              カミツレ
                                           0.5
              ピタミンE
                                           0.5
              香料
                                           1.0
              色素
                                           0.1
             (合計)
                                          100.0%
上記配合組成で、常法により浴用剤(顆粒状)を調製し
                                   [0047]
た。
            〔実施例17〕
            浴用剤(粉末状)
              炭酸ナトリウム
                                          バランス
              炭酸水素ナトリウム
                                           32.1
              アスコフィラム水抽出物
                                           2.0
              コリパーゼ (Co-Lipase)
                                           0.1
              ペプシン酵素(2000)
                                           1.0
              クエン酸ナトリウム
                                           3.0
              リモネン
                                           0.5
              ラベンダー油
                     0.3
              香料
                          1.0
              色素
                                           0.1
             (合計)
                                          100.0%
上記配合組成で、常法により浴用剤(粉末状)を調製し
                                   [0048]
た。
            〔実施例18〕
            浴用剤(錠剤)
              炭酸ナトリウム
                                          バランス
              炭酸水素ナトリウム
                                           25.4
              コハク酸
                                           40.0
              アラメ水抽出物
                                           1.5
              コリパーゼ (Co-Lipase)
                                           0.1
              アラメ粉末
                                           0.5
              エクロニア粉末
                                           0.5
              アロエ粉末
                                           0.5
              香料
                                           1.0
              色素
                                           0.1
             (合計)
                                          100.0%
上記配合組成で、常法により浴用剤(錠剤)を調製し
                                 [0049]
た。
            〔実施例19〕
```

```
浴用剤(発泡状)
              炭酸ナトリウム
                                          バランス
              硫酸ナトリウム
                                            8.0%
              炭酸水素ナトリウム
                                           30.0
              マコンブ水抽出物
                                            0.5
              コリパーゼ (Co-Lipase)
                                            0.1
              クエン酸
                                           20.0
              酒石酸
                        10.0
              コハク酸
                       10.0
              色素
                                            0.5
              香料
                                            1.5
             (合計)
                                           100.0%
                                    [0050]
上記配合組成で、常法により浴用剤(発泡剤)を調製し
た。
            〔実施例20〕
             浴用剤(液状)
                                          バランス
              プロピレングリコール
              エタノール
                                           20.0
              硫酸ナトリウム
                                            5.0
              ヒジキ水抽出物
                                            1.0
              コリパーゼ (Co-Lipase)
                                            0.1
              ラノリン
                                            0.5
              アボガド油
                                            0.5
              色素
                                            1.5
              香料
                                           21.0
             (合計)
                                           100.0%
                                    [0051]
上記配合組成で、常法により浴用剤(液状)を調製し
た。
            〔実施例21〕
             ボディシャンプー
              ヤシ脂肪酸カリウム
                                            5.0
              オレイン酸カリウム
                                            20.0
              ヤシ脂肪酸ジエタノールアミド
                                            3.0
              グリセリン
                                            10.0
              硫酸ナトリウム
                                            2.0
              EDTA
                                            0.1
              オキナワモズク水抽出物
                                            1.0
              コリパーゼ (Co-Lipase)
                                                  0.1
              香料
                                            適量
              色素
                                            適量
              防腐剤
                                            通量
              精製水
                                          バランス
             (合計)
                                           100.0%
上記配合組成で、常法によりボディシャンプーを調製し
                                    [0052]
た。
            〔実施例22〕
             ボディリンス
              流動パラフィン
                                            10.0
```

(15) 月2000-72642 (P2000-708:A)

パルミチン酸イソプロピル	3.0
メチルポリシロキサン	3.0
モノステアリン酸グリセリン	1.5
POEステアリン酸グリセリン	1.5
グリセリン	5.0
ワカメ水抽出物	0.2
コリパーゼ (Co-Lipase)	0.1
香料	適量
色素	適量
防腐剤	適量
精製水	バランス
(合計)	100.0%

上記配合組成で、常法によりボディリンスを調製した。 【0053】

【発明の効果】本発明によれば、優れたヒト皮下脂肪減少促進効果を有し、特に塗布部所に何らの悪影響を与えることなく、塗布部所の皮下脂肪を特異的且つ効果的に減少させることができるので、殊に皮膚スリミング剤と

して好適に使用することができるスリミング剤が提供される。また、皮下脂肪減少促進相乗効果成分となるコリパーゼ(Co-Lipase)を含有せしめたスリミング剤では、更に優れたヒト皮下脂肪減少促進効果を有するものとなる。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4C083 AA111 AA112 AA122 AB032

AB212 AB312 AB352 AC012

AC022 AC032 AC072 AC102

AC122 AC182 AC242 AC292

MC122 MC102 MC242 MC232

AC302 AC352 AC422 AC482

AC532 AC582 AC642 AD092

AD112 AD272 AD352 AD471

AD472 AD512 AD532 AD662

CC04 CC05 CC07 CC23 CC25

CC39 DD15 DD16 DD17 DD23

DD31 EE50 FF01 FF05